



А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
РУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Новороссийская ул., д. 30
г. Челябинск, Россия, 454139
Тел.: +7 (351) 225-02-22
Факс: +7 (351) 734-70-60
E-mail: secretariat@rosniti.ru
www.tmk-group.ru; www.rosniti.ru

№ 106/84 от 30.01.2023

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору технических наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

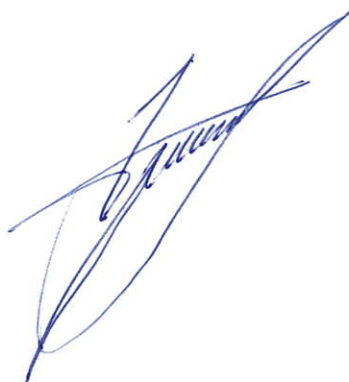
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Полухина Дмитрия Сергеевича
«Структура и свойства никель-фосфорного покрытия, термообработанного
по разным режимам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 2.6.1 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Полное наименование организации	Акционерное общество «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности»
Сокращенное наименование организации	АО «РусНИТИ»
Адрес организации	454139, Россия, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Пышминцев Игорь Юрьевич, доцент доктор технических наук
Официальный сайт	http://www.rosniti.ru/
Телефон	Телефон приемной: +7 (351) 225-02-22, доб. 18802 Телефон / факс: +7 (351) 734-70-60
Электронная почта	secretariat@rosniti.ru
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах соответствующие тематике диссертации	1. Патент на полезную модель № 180844 U1 Российская Федерация, МПК F16L 58/02. Труба с внутренним покрытием: № 2017130674: заявл. 30.08.2017: опубл. 28.06.2018 / И.Ю. Пышминцев, А.П. Медведев, А.В. Гуменюк [и др.]; заявитель Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»); 2. Усовершенствование технологии нанесения металлического покрытия на концевые участки

	<p>нефтегазопроводных труб в системе защиты внутренней поверхности / Ю.В. Прыкина, В.Ю. Силин, А.О. Худяков, П.А. Данилкин // Инновации и импортозамещение в трубной промышленности (Трубы-2016): Труды XXII Международной научно-практической конференции, Челябинск, 20–22 сентября 2016 года / Под редакцией И.Ю. Пышминцева. – Челябинск: Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности», 2016. – С. 284-286.</p> <p>3. Исследование влияния добавок глицина на состав и структуру цинк-никелевых покрытий, осажденных из слабокислого электролита на латунь марки Л65 / С. В. Штин, Н. Т. Карева, М. В. Дунаев, Н. А. Заварцев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. – 2020. – Т. 20. – № 3. – С. 52-60.</p>
--	---

Ученый секретарь
АО «РусНИТИ»



В.Я. Лифанов